

耐普蓄电池NPG12-12/12V12AH性能参数

产品名称	耐普蓄电池NPG12-12/12V12AH性能参数
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐普 型号:NPG12-12
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

产品详情

密封性采用电池槽盖、*柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免维护H₂O再生能力强，密封反应**，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合**达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中*加安全可靠。 **命设计通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。性能高(1)

重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。(2)充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。(3)恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。(4)无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

蓄电池的采购，用户会根据具体使用条件，提出相应的技术要求。这些技要求，会给使用中的维护提供必要的条件。密封蓄电池曾经被认为是“免维护电池”，这个概念，误导了电池的用户，造成蓄电池的在线使用寿命只有3~4年，结构容量就降低到80%以下。直到现在，“免维护”的**观念仍然在设计、制造中起作用。在集团采购中，由于采购量大，不但可大幅度降低成本，而且提出的合理限制和改进，容易被厂家接受，会为以后使用中的维护提供便利。电解液的密度越高，铅的利用率越高。但密度越高，电解液对*板的静态腐蚀越大，电解液分层现象越严重，分层后均化也越困难。固定电池采用 $1.215 \pm 0.005(25)$ ，汽车电池采用1.28，摩托车电池采用1.30。采用密度值越高，电池的使用寿命越短。电解液的密度应兼顾寿命和实际可能两个要求

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。耐震动性能好：充电状态的电池固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及***裂，开路电压正常。耐冲击性好：充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及***裂，开路电压正常。耐过放电性好：25℃，充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻），***容量在75%以上。耐充电性好：25℃，充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及***裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。耐大电流性好：充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

在纸和塑料等廉价灵活的材料上印刷电子技癖意味着RFID标签等无线技术*加无处不在，从一头牛到一个汽车零件，随处都可应用。锂电 当我们说到电子设备所用的电池，或者动力单元的时候，一般人想到的都是占据设备内部较大空间的块状结构。锂电 “生产实验数据显示，用新在1个小时之内，就能做出这样的单层氧化石墨烯，未来有望在工业领域大规模应用。 的光伏电站没有普及避雷针是因为，很多商想尽量避免在对发电没有贡献的&备上投入成本，而且避雷针的影子会投太阳能电池板上，造成发电损失。